

POZ. Č.	MDŽ, (mm/s)	DN	PRODUKČNÍ NÁZEV	MATERIAL
1	1	50	PDPĚŘA KLIZNÁ L6	
2	1	50	PDPĚŘA KLIZNÁ L6	
3	4042 MM	50	Trubka ocelová DN50 60.3x5.6	L245NE
4	3	50x50	T-kus DN50/50/50, PN63, Připoj.prozměry 60.3x5.6/60.3x5.6/60.3x5.6	Uklidněná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
5	2	50x25	Redukce koncentrická DN50/25, PN63, Připoj.prozměry 60.3x5.6-33.7x4.5	Uklidněná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
6	4	50	Oblouk 90° DN50 PN63, Tvor 3D	Uklidněná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
7	1	50	Připojovací rozměr 60.3x5.6 Záslepka otčinná DN50 PN63	Uklidněná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
8	10	50	Přiruba přivařovací krčková DN50 PN63, s hladkou těsnící lištou B2, Připoj.prozměr 60.3x5.6	Uklidněná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
9	2	25	Přiruba přivařovací krčková DN25 PN63, s hladkou těsnící lištou B2, Připoj.prozměr 33.7x4.5	Uklidněná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
10	10	50	Spirálově vinuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN50 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
11	2	25	Spirálově vinuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN25 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
12	40	20	Šroub svorníkový M20x120mm	12050.6 / 12040.6 - pozink
13	8	16	Šroub svorníkový M16x100mm	12050.6 / 12040.6 - pozink
14	4	50	Kohout kulový DN50 PN63, s hladkou lištou	CS/SS - dle výrobce
15	1	50	Ventil uzavírací s regulační kuželkou DN50 PN63, s hladkou lištou	Uhlíková ocel - dle výrobce

2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001

4 – číslo zásobníku Štamberk

4 – číslo zásobníku Štramberk


001 – číselné označení (číslo linky)

BR - potrubí

001 – pořadové číslo potrubní větve

VYŠETŘENÍ :

IZOLACE	-----
OTÁPĚNÍ	-----
STAVAJÍCÍ POTRUBÍ	-----

4									inogy Gas Storage, s.r.o.	Akce STAVBA Č. 2191 – VÝMĚNA SUŠÍCICH KOLON A REGENERÁTORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK		Počet stran	4	Strana	1
3								Název				4RT001BR001			
2								TG-050-063-100-F							
1	03./2017	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	Celár H.	Pěkný P.	Júraz J.										
0	01./2017	DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY	Celár H.	Pěkný P.	Júraz J.										
REV	Datum	Popis	DMN	CHKD	P.E	ARCHIV						Účíslo výkresu	0755-PI-0161-210/1		